

### **¿Qué significa investigar en un nivel OFICIAL (nivel 5)?\***

Respuesta 5.1- Investigar significa **I+D+I** (Investigación Científica + Desarrollo Tecnológico + Innovación). Estas son unas siglas con las que estamos familiarizados ya que se utilizan desde todas las perspectivas oficiales del trabajo científico. Investigar (I) es más (+) que eso, es Desarrollar (D) -llevar a cabo, aplicar,..- y es Innovar (I) –crear, cambiar, probar,...-.

Respuesta 5.2- Investigar significa **trabajar dentro de unas estructuras**. La investigación se configura en el marco de Planes de Investigación que determinan los objetivos y las actividades a desarrollar así como las líneas de actuación prioritaria en periodos de tiempo concretos.

Respuesta 5.3- Investigar significa **trabajar de forma organizada**. Los planes, los programas y las líneas de investigación se formulan desde diferentes espacios – internacionales, estatales, autonómicos, regionales, provinciales, locales e institucionales. Esto genera una estructura organizativa que conviene tener en cuenta a la hora de plantearse llevar a cabo una investigación oficial ya que las ayudas y subvenciones que se plantean desde los diferentes organismos oficiales van encaminadas a potenciar y favorecer la consecución de los objetivos establecidos en los diferentes planes y programas de investigación. La organización de la investigación oficial se puede explorar desde tres perspectivas o espacios: perspectiva europea, perspectiva estatal y perspectiva autonómica.

Respuesta 5.4- Investigar significa **trabajar en equipo**. Desde un nivel oficial de la investigación, el trabajo en equipo se refleja en los denominados **Grupos de Investigación (GIs)**. Algunas de las preguntas más frecuentes que se nos pueden formular en relación a los GIs son:

- ¿Cuántos investigadores tiene que tener un grupo?. Desde la conceptualización grupal, dos personas ya pueden configurar un grupo. Sin embargo, se recomienda un mínimo de 3-4 personas ya que, por un lado, la investigación conlleva un entramado complejo de trabajo y, por otro lado, la productividad científica del grupo podrá ser

mayor. A modo de referencia, en la convocatoria 2005 sobre grupos de investigación consolidados en Cataluña, realizada por la *Generalitat de Catalunya* y gestionada desde la [Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca](#) (AGAUR), se establece una diferenciación entre grupos de tamaño normal (de un mínimo de 5 y un máximo de 20) y grupos grandes (más de 20 miembros).

- ¿Qué requisitos hay que cumplir para configurar un GI?. No se conoce ninguna normativa oficial que establezca criterios de configuración de grupos. Sin embargo, cuando las instituciones realizan convocatorias para el reconocimiento de sus GRs, plantean los requisitos para acceder a esa convocatoria. Por ejemplo, establecer un mínimo de miembros con título de doctor, tener proyectos y publicaciones científicas conjuntas, etc.

Tomando como modelo de referencia la convocatoria de grupos de investigación de la *Generalitat de Catalunya* mencionada anteriormente y teniendo en cuenta la realidad actual de la investigación en enfermería, nuestra propuesta es crear la alternativa de configurar dos modalidades de grupos de investigación: los GI-E (Grupos de Investigación Emergentes – en vías de Constitución) y los GI-C (Grupos de Investigación Consolidados - Constituidos). Los requisitos mínimos para ambas modalidades serán algo diferentes pero tienen elementos en común:

- 1) Configurados por un mínimo de 3- 4 personas.
- 2) Todos los miembros del grupo han de aportar su currículum vitae para poder estructurar un currículum de grupo.
- 3) El grupo ha de identificarse con un nombre.
- 4) Cada grupo ha de definir al menos una Línea de Investigación que indique cual es el ámbito de interés científico en el que el grupo está interesado en investigar. No se puede obviar que investigar conlleva tiempo y, por tanto, es importante trabajar en líneas que generen motivación e interés personal. Por otro lado, a la hora de definir líneas de investigación también conviene tener en cuenta, especialmente si se solicita ayuda económica, cuales son los temas prioritarios definidos en los diferentes organismos e instituciones en los que se enmarca nuestro trabajo de I+D (Planes europeos, nacionales y autonómicos de I+D, Planes de Salud, Programas de Investigación institucionales, recomendaciones de entidades y grupos de expertos, etc.).

- 5) El grupo ha de presentar un Proyecto de Investigación ajustado a modelos oficiales de solicitud de ayudas a la investigación. El proyecto ha de ser viable y sus resultados deberán aportar incremento del conocimiento en alguna área de los cuidados de enfermería.

Los Grupos de Investigación Consolidados (GIC) deberán tener en funcionamiento, al menos un proyecto subvencionado, dos publicaciones de artículos originales y dos presentaciones a congresos relacionadas con el tema de investigación que se este realizando. Los Grupos de Investigación permiten configurar **Redes de Investigación (RIs)** que generan un concepto de trabajo en equipo mucho más amplio que los propios GIs. Las convocatorias oficiales de reconocimiento de Redes de Investigación establecen los criterios de números de grupos de investigación para crear una red y instituciones o centros diferentes. Estas condiciones pueden variar ligeramente según el organismo que realiza la convocatoria pero resultan orientativas ya que las diferencias no son excesivas. En enfermería destacan como principales: a) la [\*Xarxa de Recerca en Infermeria de Salut Mental i Addiccions\*](#) (Red de Investigación en Enfermería de Salud Mental y Adicciones), especializada en salud mental y adicciones y b) la [Red Nacional de Investigación de Enfermería](#) para la Normalización de los Cuidados de Enfermería consolidada por el proyecto NIPE

\* **Extraído de:** Lluch Canut MT. ¿Qué significa investigar?. Reflexiones y sugerencias para la promoción de la investigación en enfermería. Presencia 2005 ene-jun; 1(1). Disponible en <http://www.index-f.com/presencia/n1/4articulo.php> [ISSN: 1885-0219].